

SÄHKÖENERGIATEKNIIKAN TUTKIJAKOULUN KESÄSEMINAARI
Päivärannan kurssikeskus, Imatra, 18–19.8.2010

Keskiviikko 18.8.

Päivärannan kurssikeskus, Imatra

12.00 – 13.00	Saapuminen, majoittuminen ja lounas
13.00 – 13.30	Tutkijakoulun vuosikatsaus <i>Juha Pyrhönen</i>
13.30 – 13.45	GSEEE FiDiPro Fellowship in Permanent Magnet Machines <i>Dr. Juan Antonio Tapia</i>
13.45 – 15.15	GSEEE:n tutkimusteemat liittyen sähköiseen liikkumiseen <ul style="list-style-type: none">○ Tutkijakoulun yksiköt esittelevät sähköiseen liikkumiseen liittyvää tutkimustaan ja tutkimustuloksia○ Keskustelua aiheesta
15.15 – 15.30	Kahvitauko
15.30 – 17.00	Ryhmätyöt <ul style="list-style-type: none">○ Tutkijakoulutettavat pohtivat pienryhmissä oman tutkimustyön linkittymistä sähköiseen liikkumiseen.
17.00 – 18.00	Päivällinen
18.30 – 21.00	Iltaohjelma
21.00 –	Sauna

Torstai 19.8*Päivärannan kurssikeskus, Imatra*

8.00 – 9.00	Aamiainen
9.00 – 9.30	Sähköautojen mahdollisuudet ja vaikutukset <i>Nils-Olof Nylund, VTT</i>
9.30 – 10.00	Sähköautojen akkuteknologia <i>Martti Alatalo, FEVT</i>
10.00 – 10.15	Kahvitauko
10.15 – 10.45	Sähköautoilun suomalaiset näkymät sähköntuotannon ja verkon kannalta <i>Jarmo Partanen, LUT Energia</i>
10.45 – 11.15	Suomalainen sähköautojen kehitystyö ja tutkimushaasteet <i>Markus Hirvonen, Valmet Automotive</i>
11.15 – 12.00	Keskustelua
12.00 –	Lounas ja kotimatka